

## B R E E D T E   M A A T   I N   M M

## P r i j z e n   p e r   s t u k   e x c l .   B T W

## I s o l a t i e g l a s   H R + / + +   U 1 , 1 -   4 \* / 4

Hgt / Br	0 - 100	101 - 200	201 - 300	301 - 400	401 - 500	501 - 600	601 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000
H 0 - 100	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
O 101 - 200	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
O 201 - 300	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
G 301 - 400	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
T 401 - 500	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
E 501 - 600	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	30,24	33,60
601 - 700	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	31,36	35,28	39,20
M 701 - 800	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	31,36	35,84	40,32	44,80
A 801 - 900	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	30,24	35,28	40,32	45,36	50,40
A 901 - 1000	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	33,60	39,20	44,80	50,40	56,00
T 1001 - 1100	28,00	28,00	28,00	28,00	30,80	36,96	43,12	49,28	55,44	61,60
1101 - 1200	28,00	28,00	28,00	28,00	33,60	40,32	47,04	53,76	60,48	67,20
I 1201 - 1300	28,00	28,00	28,00	29,12	36,40	43,68	50,96	58,24	65,52	72,80
N 1301 - 1400	28,00	28,00	28,00	31,36	39,20	47,04	54,88	62,72	70,56	78,40
1401 - 1500	28,00	28,00	28,00	33,60	42,00	50,40	58,80	67,20	75,60	84,00
M 1501 - 1600	28,00	28,00	28,00	35,84	44,80	53,76	62,72	71,68	80,64	89,60
M 1601 - 1700	28,00	28,00	28,56	38,08	47,60	57,12	66,64	76,16	85,68	95,20
1701 - 1800	28,00	28,00	30,24	40,32	50,40	60,48	70,56	80,64	90,72	100,80
1801 - 1900	28,00	28,00	31,92	42,56	53,20	63,84	74,48	85,12	95,76	106,40
1901 - 2000	28,00	28,00	33,60	44,80	56,00	67,20	78,40	89,60	100,80	112,00
2001 - 2100	28,00	28,00	35,28	47,04	58,80	70,56	82,32	94,08	105,84	117,60
2101 - 2200	28,00	28,00	36,96	49,28	61,60	73,92	86,24	98,56	110,88	123,20
2201 - 2300	28,00	28,00	38,64	51,52	64,40	77,28	90,16	103,04	115,92	128,80
2301 - 2400	28,00	28,00	40,32	53,76	67,20	80,64	94,08	107,52	120,96	134,40
2401 - 2500	28,00	28,00	42,00	56,00	70,00	84,00	98,00	112,00	126,00	140,00
2501 - 2600	28,00	29,12	43,68	58,24	72,80	87,36	101,92	116,48	131,04	145,60
2601 - 2700	28,00	30,24	45,36	60,48	75,60	90,72	105,84	120,96	136,08	151,20
2701 - 2800	28,00	31,36	47,04	62,72	78,40	94,08	109,76	125,44	141,12	156,80
2801 - 2900	28,00	32,48	48,72	64,96	81,20	97,44	113,68	129,92	146,16	162,40
2901 - 3000	28,00	33,60	50,40	67,20	84,00	100,80	117,60	134,40	151,20	168,00
3001 - 3100	28,00	34,72	52,08	69,44	86,80	104,16	121,52	138,88	156,24	173,60

		B R E E D T E   M A A T   I N   M M		P r i j z e n   p e r   s t u k   e x c l .   B T W								I s o l a t i e g l a s   H R + / + +   U 1 , 1 -   4 * / 4	
Hgt /	Br	1001-1100	1101-1200	1201-1300	1301-1400	1401-1500	1501-1600	1601-1700	1701-1800	1801-1900	1901-2000		
H	0 - 100	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00		
O	101 - 200	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00		
O	201 - 300	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,56	30,24	31,92	33,60		
G	301 - 400	28,00	28,00	29,12	31,36	33,60	35,84	38,08	40,32	42,56	44,80		
T	401 - 500	30,80	33,60	36,40	39,20	42,00	44,80	47,60	50,40	53,20	56,00		
E	501 - 600	36,96	40,32	43,68	47,04	50,40	53,76	57,12	60,48	63,84	67,20		
	601 - 700	43,12	47,04	50,96	54,88	58,80	62,72	66,64	70,56	74,48	78,40		
M	701 - 800	49,28	53,76	58,24	62,72	67,20	71,68	76,16	80,64	85,12	89,60		
A	801 - 900	55,44	60,48	65,52	70,56	75,60	80,64	85,68	90,72	95,76	100,80		
A	901 - 1000	61,60	67,20	72,80	78,40	84,00	89,60	95,20	100,80	106,40	112,00		
T	1001 - 1100	67,76	73,92	80,08	86,24	92,40	98,56	104,72	110,88	117,04	123,20		
	1101 - 1200	73,92	80,64	87,36	94,08	100,80	107,52	114,24	120,96	127,68	134,40		
I	1201 - 1300	80,08	87,36	94,64	101,92	109,20	116,48	123,76	131,04	138,32	145,60		
N	1301 - 1400	86,24	94,08	101,92	109,76	117,60	125,44	133,28	141,12	148,96	156,80		
	1401 - 1500	92,40	100,80	109,20	117,60	126,00	134,40	142,80	151,20	159,60	168,00		
M	1501 - 1600	98,56	107,52	116,48	125,44	134,40	143,36	152,32	161,28	170,24	179,20		
M	1601 - 1700	104,72	114,24	123,76	133,28	142,80	152,32	161,84	171,36	180,88	190,40		
	1701 - 1800	110,88	120,96	131,04	141,12	151,20	161,28	171,36	181,44	191,52	201,60		
	1801 - 1900	117,04	127,68	138,32	148,96	159,60	170,24	180,88	191,52	202,16	212,80		
	1901 - 2000	123,20	134,40	145,60	156,80	168,00	179,20	190,40	201,60	212,80	224,00		
	2001 - 2100	129,36	141,12	152,88	164,64	176,40	188,16	199,92	211,68	223,44	235,20		
	2101 - 2200	135,52	147,84	160,16	172,48	184,80	197,12	209,44	221,76	234,08	246,40		
	2201 - 2300	141,68	154,56	167,44	180,32	193,20	206,08	218,96	231,84	244,72	257,60		
	2301 - 2400	147,84	161,28	174,72	188,16	201,60	215,04	228,48	241,92	255,36	268,80		
	2401 - 2500	154,00	168,00	182,00	196,00	210,00	224,00	238,00	252,00	266,00	280,00		
	2501 - 2600	160,16	174,72	189,28	203,84	218,40	232,96	247,52	262,08	276,64	291,20		
	2601 - 2700	166,32	181,44	196,56	211,68	226,80	241,92	257,04	272,16	287,28	302,40		
	2701 - 2800	172,48	188,16	203,84	219,52	235,20	250,88	266,56	282,24	297,92	313,60		
	2801 - 2900	178,64	194,88	211,12	227,36	243,60	259,84	276,08	292,32	308,56	324,80		
	2901 - 3000	184,80	201,60	218,40	235,20	252,00	268,80	285,60	302,40	319,20	336,00		
	3001 - 3100	190,96	208,32	225,68	243,04	260,40	277,76	295,12	312,48	329,84	347,20		